

1/2

Wt.: TAAGTATA TGAGCAATTC AAGTAACTCT ACAAGCTTGT CTAATTTTTC TGGAATTGGG GTCGGGGTTA TCCTTACTCT
PCR. ACACCACCA TGAGCAATTC AAGTAACTCT ACAAGCTTGT CTAATTTTTC TGGAATTGGG GTCGGGGTTA TCCTTACTCT
FP ACCACCA TGAGCAATTC AAGTAACTC

Wt. TGTAATTCTG TTTATTCTTA TACTAGCACT TCTGTGCCTT AGGGTTGCCG CCTGCTGCAC GCACGTTTGT ACCTATTGTC
PCR TGTAATTCTG TTTATTCTTA TACTAGCACT TCTGTGCCTT AGGGTTGCCG CCTGCTGCAC GCACGTTTGT ACCTATTGTC

Wt. AGCTTTTAA ACGCTGGGG CAACATCCAA GATGAGGTAC ATGATTTTAG GCTTGCTCGC CCTTGGGCA GTCGACGCG
PCR AGCTTTTAA ACGCTGGGG CAACATCCAA GATAAGGAA TT
RP GACCCCG GTGTAGGT CTATTCC

Fig. 1

2/2

209020" 98T5000T

Ad2	MSNSSNSTSL SN_FSGIGV GVILTLVILF ILILALLCLR VAACCTHVCT YCQLFKRWGQ HPR	61
Ad5	MNSSNSTGY SNGFSRIGV GVILCLVILF ILILTLCLR LAACCVHICT YCQLFKRWGR HPR	63

Fig. 2